

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-148169

(43) Date of publication of application: 07.06.1996

(51)Int.CI.

H01M 8/02 H01M 8/10

(21)Application number: 06-309936

(71)Applicant: TOKYO GAS CO LTD

(22)Date of filing:

17.11.1994

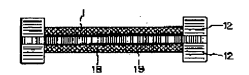
(72)Inventor: SEKI TSUTOMU

(54) SEALING METHOD FOR SOLID POLYMERIC FUEL CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a sealing method for ensuring a sufficient sealing effect only through the light pressing of the polymeric electrolyte film of a solid polymeric fuel cell, and preventing damages to the film itself by preliminarily bonding the film to the packing (gasket) of the fuel cell for integration with an adhesive. CONSTITUTION: The solid polymeric electrolyte film 1 and the packing 12 of a solid polymeric fuel cell are preliminarily bonded to and integrated with each other by use of an adhesive, thereby providing a sealing effect. In this case, fine irregularities are preferably formed on the (b) sealing side of the packing 12 by a sand blasting or a plasma etching process and, then, the adhesive is applied to the sealing side so roughened. Preferably, the film 1 is made of perfluorocarbon sulfonic acid resin, and the adhesive to be used is a resin solution of a perfluorocarbon sulfonic acid system (or similar system).





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-148169

(43)公開日 平成8年(1996)6月7日

(51) Int. Ct. 6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

HOIM 8/02

S 9444-4K

8/10

9444-4K

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全5頁)

(21)出願番号

特願平6-309936

(22)出願日

平成6年(1994)11月17日

(71)出願人 000220262

東京瓦斯株式会社

東京都港区海岸1丁目5番20号

(72)発明者 関 務

神奈川県横浜市磯子区汐見台3-3-33

03 - 325

(74)代理人 弁理士 加茂 裕邦

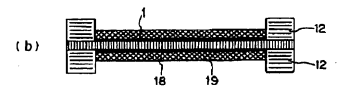
(54) 【発明の名称】固体高分子型燃料電池のシール方法

(57)【要約】

【構成】固体高分子型燃料電池の固体高分子電解質膜と パッキンとを予め接着して一体化することによりシール を行うことを特徴とする固体高分子型燃料電池のシール 方法。

(効果) 本発明に係るシール方法によれば、電解質膜とパッキンの間のガスシールを容易且つ確実にすることができ、燃料電池の安全性を向上させることができる。また従来よりも膜を軽く押さえるだけで十分にシールすることができ、このため電解質膜の損傷を大幅に低減させることができる。





(2)

特開平8-148169

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固体高分子型燃料電池の固体高分子電解質 膜とバッキンとを予め接着剤により接着して一体化する ことによりシールを行うことを特徴とする固体高分子型 燃料電池のシール方法。

【請求項2】 パッキンのシール面にサンドプラスト又は プラズマエッチングにより細かい凸凹を付けた後、接着 剤をその凹凸面に塗布することを特徴とする請求項1記 載の固体高分子型燃料電池のシール方法。

ンスルフォン酸樹脂系の膜で、接着剤がパーフルオロカ ポンスルフォン酸系の樹脂溶液である請求項1又は2 記載の固体高分子型燃料電池のシール方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、固体高分子型燃料電池 のシ-ル方法に関し、より具体的には固体高分子型燃料 電池の固体高分子電解質膜とシールとのガスシールを容 易且つ確実にし、固体高分子型燃料電池の安全性を有効 に向上させることができる固体高分子型燃料電池のシー 20 等を設ける必要はあるが、電池本体の周縁部を囲ってバ ル方法に関する。

[0002]

【従来の技術】固体高分子型燃料電池はイオン伝導体す なわち電解質が固体で且つ高分子である点に特徴を有す るものであるが、その固体高分子電解質としては具体的 にはイオン交換樹脂等の膜が使用され、この高分子電解 質膜を挟んで負極 (アノード) 及び正極 (カソード) の 両電極を配置し、例えば負極側に燃料としての水素ガス を、また正極側には酸素又は空気を供給して電気化学反 応を起こさせることにより電気を発生させるものであ

【0003】この装置には各種態様のものがあるが、図 1は、この固体高分子型燃料電池の原理ないしは一態様 を説明するための概略図である。図1中、1は高分子電 解質膜、2はカソード電極(正極)、3はアノード電極 (負極) であり、高分子電解質膜1は相対するこの正負 両電極2、3間に配置されている。また4はカソード電 極側集電体、5はアノード電極側集電体であり、それぞ れ正負の電極2及び3に当接されている。このうちカソ - ド電極側集電体 4 の電極 2 側には酸素又は空気供給用 40 の溝が設けられ、同じくアノード電極側集電体5の電極 3 側には水素供給用の溝が設けられ、正極側集電体4の 講は酸素又は空気供給管6に、また負極側集電体5の溝 は水素供給管7に連通している。

【0004】また、8は正極側集電体4に当接して設け られたカソード端子板、9は負極側集電体5に当接して 設けられたアノード端子板であり、電池の作動中にこれ らを通して電力が取り出される。10は上部枠体すなわ ち上部フレーム、11は下部枠体すなわち下部フレーム であり、これら上下両枠体10、11により高分子電解 50 分子電解質膜自体を損傷するばかりでなく、前述電池本

質膜 1 からカソード端子板 8 及びアノード端子板 9 まで の電池本体(この用語は、後述のとおり電極を電解質膜 に当接したものを指すものとしても使用している) を被 って固定されている.

【0005】これら上下両枠体10、11間には、高分 子電解質膜1からカソード端子板8及びアノード端子板 9までの電池本体の周縁部を囲ってパッキン(ガスケッ ト) 12が設けられ、これによってその電池本体の周縁 部を密に固定してシールし、特に高分子電解質膜1及び 【饋求項3】 固体高分子電解質膜がパーフルオロカーボ 10 正負両電極2、3に対してガスシールされている。なお 図1中、13及び14は冷却水供給管であり、これらは それぞれ上部枠体10及び下部枠体11の内面に設けら れた溝(閉通路)に連通し、カソード端子板8の背面及 びアノード端子板9の背面から冷却するようになってい

> 【0006】以上は、電池本体が単一の場合であるが、 この電池本体を二つ以上積み重ねて構成することも行わ れる。この場合には二つ以上の各電池本体間にセパレー ター(スペーサー)を介在させ、これにも冷却水用の溝 ッキンを設け、その電池本体の周縁部を密に固定してシ -ルし、高分子電解質膜1及び正負両電極2、3に対し てガスシールをすること等を含めて、基本的には上述単 一の電池本体の場合と同じである。この場合には、バッ キン等の締め付けは、上下両枠体10、11に加え、上 記セパレーターをも介して行われる.

【0007】前述単一の電池本体、またこの電池本体を 二つ以上積み重ねて構成する場合にも、その縁部を密に (特にガス密に)シールする必要がある。そのシールの 30 仕方としては、これまで①上述のとおり高分子電解質膜 の周囲にパッキンを介在させて密着させる、〇〇リング を介在させ、これにより密着させる等の手法が用いら れ、提案されている。

【0008】図2は、このうち回口リングによるシール の仕方の一例を示すものである(図には片側のみ示して いるが、その余の側についても同様である)。図示のと おり電解質膜1の両面上に電極2(3)が配置され、図 1の態様ではその上下から上下両枠体10(11)によ り、また電池本体を二つ以上積み重ねて構成する場合に は上下両枠体及びセパレータ16、17により、これら と電解質膜1の周縁部との間に0リング15を介在させ て密着させることでシールされる。なお図2中符号「1 6 (10)」、「17 (11)」と示しているのは、セ バレータ16、17が最上部又は最下部となる場合に、 上部枠体10又は下部枠体11に相当することになるこ とを意味している。

【0009】しかし、これらの手法でその密着を確実に するためには、何れもそれらパッキン又は〇リングを強 く押圧する必要があるが、このためこれらが当接する高 (3)

特開平8-148169

体に対しても必要以上の締め付けが行われてしまうこと にもなる。また電解質膜は、通常、温度や加湿の有無に より伸縮する性質があり、これによりシール部に負担が かかりやすいため、上述の、②等の何れのシール手法を とるにしても、この点にも十分配慮する必要がある。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明は、その 電池本体の周縁部を固定してシールし、高分子電解質膜 1及び正負両電極2、3に対してガスシールをするに当 たり、そのように①高分子電解質膜の周囲にパッキンを 1.0 しては、両者を密に接着し得るものであれば使用できる 介在させ密着させる、②〇リングを介在させ密着させる 等の手法における上記欠点ないし問題点を一挙に解決 し、高分子電解質膜を軽く押さえるだけで十分にシール することができ、またこれによって高分子電解質膜自体 を損傷することのない等の優れた利点を有するシール法 を提供することを目的とするものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、従来の技術に おける上記欠点ないしは問題点を解決するためになされ たものであり、固体高分子型燃料電池の高分子電解質膜 とパッキン(ガスケット)とを予め接着剤により接着し て一体化することにより、シールを行うことを特徴とす る固体高分子型燃料電池のシール方法を提供するもので ある.

【0012】この場合、上記接着・一体化をより効果的 にする上では、その接着に先立ちそのパッキンに、これ が高分子電解質膜と当接する面(電池と接する面)に対 してサンドプラスト(スチールプラスト等を含む)やプ ラズマエッチング等により細かい凹凸を付けておくのが 特に有効である。これによって高分子電解質膜に対して 30 パッキンを密にシールし且つ強固に固定することができ

【0013】燃料電池用の高分子電解質膜としては、こ れまで当初の0フェノールスルフォン酸とホルムアルデ ヒドとの縮合合成膜から逐次改善、改良され、以降これ まで②部分的にスルフォン化したポリスチレン膜、③ス チレン-ジピニルペンゼンをフルオロカーポンのマトリ ックスにクロスリンクさせた後スルフォン化した膜、

Φ、③の膜でαC-H結合を含まない膜、⑤トリフルオ ロスチレンスルフォン酸の重合膜、60フルオロカーポン 40 マトリックスにトリフルオロエチレンをグラフト化した 膜、のパーフルオロカーポンスルフォン酸樹脂膜等が提 案されている。

【0014】本発明に係るシール方法は、上記例示の高 分子電解質膜とは限らず、高分子電解質膜の種類如何を 問わず何れも適用可能であり、またパッキン材料につい てもフッ素ゴムその他それ自体化学的に安定で、これと 接触する材料を変質させることなく、また水素や空気等 の流体が浸透しない等、パッキンとして所定の諸性質を 備えているものであれば、何れも使用することができ

る.

【0015】また、本発明において、上記予め高分子電 解質膜とパッキン(ガスケット)とを接着して一体化す る、その接着一体化のさせ方としては、両者を予め接着 一体化させ得る手法であれば特に制限はないが、例えば 高分子電解質膜とバッキンとの当接面の一方又は両方に 適当な接着剤を塗布し、必要に応じて溶媒を除去した 後、高分子電解質膜に対してパッキンを当接、接合する ことにより行うことができる。この場合、その接着剤と が、両者、特に高分子電解質膜を化学作用等により劣化 させないものである必要があり、このため特に高分子電 解實膜と同系統の成分からなる接着剤であるのが望まし

【0016】この点、前記例示の高分子電解質膜のう ち、のパーフルオロカーポンスルフォン酸系の樹脂膜 (NAFION、商品名) は、その優れた電気的特性に 加え【イオン伝導率5×10~S·cm~」(温潤状態、 25℃)〕、化学的にも物理的にもきわめて安定であ り、機械的も大きいこと等から、現在主としてこの樹脂 膜が使用されている。この膜は、厚さ50~200μm 程度の膜として使用され、この膜厚でも単位面積当りの 電気抵抗は0.1~0.5Ω程度で電池の内部抵抗の主 な原因とはなり得ないほど小さいが、高分子電解質膜と してこの膜を使用する場合には、その接着剤としては、 好ましくはこれと同じ高分子電解質膜の溶液(例えばN afion-117 (登録商標)の膜を使用するなら、 Nafion溶液 (Aldrich Chemical 社製、登録商標)〕を使用する。

【0017】次に、本発明に係るシール方法の(接着剤 盤布後、溶媒除去を伴う場合の)一態様についてその概 略を述べると、まずOD厚さ1~5mm程度のパッキンの シール面(電池と接する面=髙分子電解質膜と接する 面)にサンドブラスト或いはプラズマエッチング等によ り細かい凸凹を付ける。②、①で処理した凹凸面に高分 子電解質膜の溶液を電解質膜が0.1~5mg/cm¹ 程度となるように塗付する。この塗付の仕方としては、 ロール法、刷毛を用いる手法その他この種盤布手段とし て通常使用される方法を用いることができる。

【0018】30、次いで20の塗布溶液中の溶媒をまず室 内で乾かし、表面から溶媒から見えなくなった時点で、 例えば真空乾燥器を用いて温度80℃程度、約3時間程 度乾かし、溶媒を完全に取り除く。 ②、 ①~③の処理を 施したパッキンを2枚用意しシール面を内側にしてその 間に高分子電解質膜を挟み、温度120℃以上、特に1 40~200℃程度、圧力50~200kg/cm¹程 度で、ホットプレスを用いてパッキンを一体化した膜を 得る。の、引統きので得られた膜にガス拡散電極を接合 して燃料電池本体を得る。

50 【0019】次いでこの燃料電池本体をパッキンがシー

特開平8-148169

5

日本あいあーる (株) 復写センター

ル部分に収まる枠体(及びセパレータ)で挟み、アノード電極、カソード電極の両電極その他必要な構成要素を例えば図1のように組み立てることにより、燃料電池構造の態様、規模等如何により図1のような形状は燃料は異なる場合があるが、本発明のシール方法は、それら態様、規模等如何により制限されることはなく、また電池本体が単一の場合とは限らず、この電池本体を二つ以上積み重ねて構成する場合についても同様に適用できるものである。

[0020]

【実施例】以下、本発明の実施例を説明するが、本発明がこの実施例に限定されるものではないことは勿論である。 ODまず、厚さ3mmのパイトン製パッキン(フッ素ゴム、Du Pont社製、商品名)のシール面(電池と接する面)にサンドプラストにより細かい凸凹を付けた。 OD 大いで、OD で処理した面上にロール法によりNafion膜の溶液(高分子電解質膜の溶液、Aldrich Chemical社製、登録商標)を電解質膜が3mg/cm²となるように塗付した。

【0021】 ③その後、上記②の盤布面の溶液中の溶媒をまず室内で乾かし、表面から溶媒から見えなくなった時点で、真空乾燥器を用いて温度80℃、3時間乾かし溶媒を完全に取り除いた。④、①~⑤の処理を施したパッキンを2枚用意し、シール面を内側にして、その間にNafion-117膜(高分子電解質膜、Du Pont社製、商品名)を挟み、温度140℃、圧力70kg/cm²で10秒間ホットプレスをし、パッキンを接着、一体化した固体高分子電解質膜を得た。

【0022】 ⑤、次いで⑥で得られたパッキンー体化固 30 体高分子電解質膜にガス拡散電極を接合して燃料電池本体を得た。本実施例で用いたこのガス拡散電極は、気孔率80%、厚さ0、4 mmのカーボンペーパーをテトラフルオロエチレンーへキサフルオロプロピレン共重合体のディスパージョンで撥水化したカーボンペーパー上に、パーフルオロカーボンスルホン酸樹脂のアルコール溶液でコーティングしてなるカーボンに白金50重量%を担持させた触媒粒子にボリテトラフルオロエチレンのディスパージョンを加えた懸濁液を堆積させて得たものである。 40

【0023】図3(a)は、以上で得たパッキンを一体化した高分子電解質膜を、また図3(b)はそのパッキン一体化高分子電解質膜にガス拡散電極を接合した燃料電池本体の構造を示したものである。図3中、高分子電解質膜1及び正負両電極2、3の配置は図1~図2の場合と同じであるが、上記で得た電極2、3は、撥水化カーボンペーパーがガス拡散層18を、また触媒粒子の堆積層が触媒層19を形成している。このため両電極2、

3 は、ともに触媒層19側が高分子電解質膜面に当接するように接合している。

6

【0024】次いで、常法により、上記燃料電池本体に 集電体、端子板等を密着させ、水素及び酸素の出入口等 を設置して図Iのように固体高分子型燃料電池としてセットし、その電極特性及び電池としての性能の変化を測 定した。比較例として別途作製した、本発明のように高 分子電解質膜とパッキンとを予め接着・一体化すること なく、パッキンを従来法により密にシールをした以外

10 は、本実施例と同様にして得た燃料電池についても同じく側定した。両者はほぼ同等の性能を示したが、従来法では、膜の破損等が発電中に30%の割合で生じたのに対して、実施例では破損等のトラブルは生じなかった。この点、同じ試験を10回実施しても全く同様であった。またシール後の電解質膜面を目視により観察たところ、本実施例によものには、その解体後でも膜の損傷は認められなかった。

[0025]

【発明の効果】本発明に係るシール方法によれば、電解 20 質膜とパッキンの間のガスシールを容易且つ確実にすることができ、燃料電池の安全性を向上させることができる。また従来よりも膜を軽く押さえるだけで十分にシールすることができ、このため電解質膜の損傷を大幅に低減させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】固体高分子型燃料電池の一態様を説明するための概略図。

【図2】 〇リングによる従来のシール態様の一例を示す図。

0 【図3】実施例で得たパッキンを一体化した高分子電解 質膜及びこれにガス拡散電極を接合した燃料電池本体の 構造を示す図。

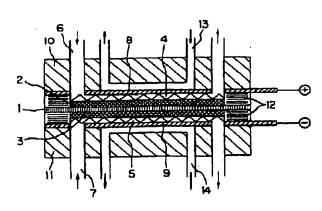
【符号の説明】

- 1 高分子電解質膜
- 2 カソード電極(正極)
- 3 アノード電極 (負極)
- 4.5 集電体
- 6 空気供給管
- 7 水素供給管
- 40 8、9 端子板
 - 10 上部枠体(上部フレーム)
 - 11 下部枠体(下部フレーム)
 - 12 パッキン
 - 13、14 冷却水供給管
 - 15 0リング
 - 16、17 セパレータ
 - 18 ガス拡散層
 - 19 触媒層

特開平8-148169

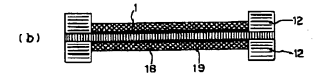
(5)

(図1)



[2]3]





【図2】

